Index of Claims

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

10/528,668 Examiner Reexamination

LAMBERTH ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

SHAILENDRA -. KUMAR

1621

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	Claim Date				Claim Date										Claim Date																	
1 1 = 101 102 102 102 102 102 103 102 103 104 4 4 104 104 104 105 106 106 104 105 106 104 105 106 106 107 108 108 108 109	- CIE		\vdash			'		Ť	г		\dashv	— <u>"</u>					Ť	T		\neg		\dashv	<u> </u>	T			\neg	Ť	Ť	_	\neg	Т	\dashv
102	Final	Original	8/17/06									Final	Original										Final	Original									
102	1	1	=	-	\vdash		\vdash	┢					51	_			\vdash	ヿ		一	一十	\dashv		101	_	\Box		\neg			寸	一	
3 3 2 4 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5			-		H			Г	\vdash	\vdash										一		_					\neg	ヿ	\neg		ヿ	一	
4 4 = 5 5 = 6 6 = 7 7 = 8 8 = 9 9 = 10 10 60 10 11 11 11 12 = 12 13 = 13 14 = 66 66 115 15 66 116 17 67 111 18 68 1115 16 66 116 17 67 1117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 72 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 128 27 77 127 <			₩	\vdash		\vdash	T	⇈	\vdash		\Box									ヿ	一						\neg	ヿ	\neg		7		
5 5 = 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 108 109 109 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			=			┪	T		T		\neg							\neg	一	ヿ	ヿ			104								\neg	
66 6 = 106 107 7 7 107 108 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111			=						T	Г	\neg		55					一									\Box	\neg				ヿ	
7 7 = 107 107 108 8 = 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1117 116 66 66 66 66 1116 1116 1117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 11			=				t		T		\Box				П				T	一		\neg											
9 = 59 109 110 10 11 = 60 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 663 63 1113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 663 663 116 116 666 666 116 116 666 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 122 122 122 122 122 122 <t< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td></t<>			=				1																									\Box	
10	8	8	Ī₹	П			Ī						58											108									
10 11 = 61 111 11 12 111 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 77 77 77 77 <	9		=																														
111 12 13 14 113 14 113 114 113 113 114 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 117 118 118 68 1116 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 171 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131		10																								Ш					_		\Box
12 13 =	10		1																						L						_		_
13						Ĺ								_			Ш								<u> </u>	Ш					_ļ		_
15			-			<u> </u>	<u>_</u>	匚	L		Ш		63		_		Щ		_	_		_				Ш					_	_	_
16 17 66 117 18 117 18 118 118 118 118 118 118 119 69 1118 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 127 177 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129	13		=			L	_	L	L	L				<u> </u>	L_	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш			_		_	ļ			Щ		_		Щ	_	_	_
17	L					L	L	_	ㄴ	L	Ш								_	_		_	<u> </u>			Щ	\Box	_	_		_	_	_
18 19 68 1118 119 120 1119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134	L_		L	L			L	<u> </u>	_	_	Ш	ļ		L.	L				_			_	<u> </u>	116	L.,	Щ	_				_		
19	<u></u>		<u> </u>	匚		L	╙	_		<u> </u>		·		<u> </u>			<u> </u>		_			_			ļ		\dashv				-	_	
To To To To To To To To	L		<u> </u>		_		┞	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ						L.		_	_	Ш				<u> </u>	\square		_	_	_	_		_
21 71 72 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137		19	_	ļ			┖	L	_	_	Ш				_			_	_	_	\Box	_		119		Н					_		
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134			L	ļ		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ			_	_		ļ		_	_		_		120									_
23 24 74 123 124 124 125 125 126 125 126 125 126 126 127 127 127 128 129 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<			L			_	<u> </u>	ļ	ļ_	_	Щ			_	_		<u> </u>	_	_	_		\blacksquare		121	<u> </u>			_			_		_
24 74 75 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134	ļ	22	_	_	_	_	1	┡	 _	<u> </u>	Щ	<u> </u>		_		_	lacksquare	_		_			-	122	 	\vdash			_			\dashv	_
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			_			L	Н		_		_			-	\vdash		-	\dashv	\vdash			_
26 76 126 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		 —	-		⊢	╀	-	├-	Ь.	Н			-			H		\dashv	-			-		-	\vdash	\dashv	-	\dashv	-	-+	\dashv	_
27 38 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	-	-	<u> </u>	┼	├-	┢	┢	\vdash		70	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\dashv	\dashv		Н		-	120	├—	Н	\dashv	_			-	\dashv	
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		-	-	-	H	⊢	┝	⊢	-	\dashv	-	77	H		_			-						┝	Н	Н		-	_	\dashv	\dashv	
29 79 30 130 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99	<u> </u>		┢	┢	-	⊢	\vdash	\vdash	╁		Н	-		_				Н				\dashv	\vdash	128	 	├─┤	-					\dashv	
30	-	20	-		-		┢	\vdash	┢	\vdash	\dashv		70		Н	_	H	Н	\dashv		\vdash	\dashv	-		╁─	Н	\vdash	_			-	\dashv	-
31 81 32 33 33 34 35 86 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 49 149				┢	⊢		╁	\vdash	⊢	┢	\vdash	-		\vdash	Н	_		Н		_	Н	\dashv		130	┢	Н	Н	\dashv	-	_	-	ᅥ	
32 82 33 132 34 133 35 84 36 85 37 136 38 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 140 144 48 99 146 147 48 99 148 149			⊢	⊢	\vdash	⊢	╁	-	╌		Н	-	81	-	-	\vdash	H	\vdash			\vdash	\dashv	-		├-				-			\dashv	
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 138 137 39 88 139 138 40 90 140 141 42 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			-	-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H			-	H	-			-	_		\dashv	-	132	\vdash	Н	Н	\neg	\dashv	_	\dashv	_	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149			╁╌	┢	┢	┢	\vdash	\vdash	+	⊢	\vdash			1		\vdash	\vdash	Н		_	_	\dashv			┢╾	Н	-				-	\dashv	
35 36 37 86 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 </td <td>-</td> <td></td> <td>Н</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>H</td> <td>†</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>1</td> <td>H</td> <td> ·</td> <td></td> <td>Н</td> <td>_</td> <td>т</td> <td>\vdash</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>134</td> <td>1</td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	-		Н	\vdash		H	†	+	\vdash	1	H	·		Н	_	т	\vdash	Н			Н	\dashv		134	1	Н	Н	\dashv				_	
36 37 88 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149<				T	1	-	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 	Г			П	\dashv		Н	\Box			Г	П					\Box	\neg	
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			t	<u> </u>	 	T	T	Т	T	Г	П			1	Г		\Box		\neg		Н	\Box		136		П							
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			t	t-	\vdash	Т	T	T	T	\vdash	\sqcap		87				Г		\neg			\Box		137		П					\Box	\neg	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			t			Г	1	T	1-	1	\Box			Г	Г	Г			\neg	\Box	П	\Box				П							
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T	T	Т		T	T	1-	t	\square				П	Г			\neg			\Box		139		П							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	Τ	Г	\vdash	Г		T	1	Т	П			Г	П	Г						\square				П	П	_					
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		Г	Г		T	1	1	П			Г	Г							\square			Γ	П	П						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t		\Box	Г	1	T	1		П				Г		Г					\Box		142		П							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ		Г	Г	Т	Т	1	Ī	П			1		Г								143									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		П	Π	1		T	Π	П	·	94		Γ									144									
46 96 47 97 48 98 49 99			Т	П	T	Π	1	П	T	1	П		95		Г									145									
47 97 48 98 49 99			Π		Ι –	Π		1	Т	Г	П				Γ							П		146	T								
48 98 49 99			Π	Π		Γ	1	1	Т		П		97											147									_
49 99 149							T	T	Τ		П		98		Π		Ī.,	П						148									
50 100 150 150		49			Γ	Γ				Γ			99		L		L							149									
		50			L								100		L									150									